

**2018 第一届新能源汽车及动力电池（CIBF 深圳）
国际交流会**

2018 年 5 月 22 日-5 月 23 日
深圳会展中心 六层茉莉厅

主办单位

中国化学与物理电源行业协会动力电池应用分会
电池中国网

支持单位：

中国汽车技术研究中心
同济大学汽车学院
哈尔滨工业大学电化学工程系
中国电子科技集团公司第十八研究所
全国电池设计与管理青年学者论坛

会议主题

突破·融合——迎接产业新时代

会议主席

吴 锋、魏学哲、方建华、刘彦龙

会议秘书长

张 雨

中国化学与物理电源行业协会动力电池应用分会

Power battery applications branch of China Industrial Association of Power Sources

会议议程

5月22日上午会议安排

动力电池产业链专场 主题：融·突破桎梏 携手发展

主持人:张雨 中国化学与物理电源行业协会动力电池应用分会秘书长

开幕致辞

8:30-9:10	吴志新 中国汽车技术研究中心副主任
	吴 锋 中国工程院院士、北京理工大学教授
	秦兴才 中电力神有限公司副董事长/力神电池股份有限公司党委书记
	王维东 赢合科技股份有限公司董事长
	赵盛宇 深圳市海目星激光智能装备股份有限公司董事长

主题演讲

9:10-9:30	演讲题目： 世界能源革命下超长寿命动力电池的机会
	龙绘锦 塔菲尔新能源科技有限公司董事长
9:30-9:50	演讲题目： 动力电池安全与新能源汽车发展
	苏金然 天津力神电池股份有限公司副总工程师
9:50-10:10	演讲题目： 迎接能源革命新时代
	岳 敏 深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司总经理
10:10-10:20	启动仪式： 《动力电池智能制造生产体系发展路线研究》 课题启动
10:20-10:30	茶 歇
10:30-10:50	演讲题目： 创新引领锂电智能化制造
	于建忠 赢合科技股份有限公司副总裁
10:50-11:10	演讲题目： 激光切割极片热影响区的量化分析
	温燕修 深圳市海目星激光智能装备股份有限公司激光及 能源行业中心副总经理
11:10-11:30	演讲题目： 铝塑膜的发展现状及技术优势
	闫洪嘉 明冠新材料股份有限公司董事长

中国化学与物理电源行业协会动力电池应用分会

Power battery applications branch of China Industrial Association of Power Sources

11:30-11:50	演讲题目： 锂离子电池电解液价值链分析和实践 覃九三 深圳新宙邦科技股份有限公司董事长
11:50-12:20	圆桌讨论： 高能量密度、安全性与续航里程的关系及应用解构
12:20-13:45	午 餐（自助餐）

5月22日下午会议安排	
新能源汽车专场 主题：识·新政策下车电携手的变革之路	
主持人:王芳 中国汽车技术研究中心首席专家	
14:00-14:20	演讲题目： 能源视角下的电动汽车电源关键技术分析 魏学哲 同济大学新能源汽车工程中心主任
14:20-14:40	演讲题目： 新能源汽车大数据视角下的动力电池 刘 鹏 新能源汽车国家大数据联盟副秘书长
14:40-15:00	演讲题目： 新能源汽车动力电池技术与测试 王 芳 中国汽车技术研究中心首席专家
15:00-15:20	演讲题目： 北汽新能源关于新能源汽车产业发展的理解和思考 原诚寅 北京新能源汽车股份有限公司副总经理
15:20-15:40	演讲题目： 激光焊接为新能源汽车智造保驾护航 黄祥虎 大族激光科技产业集团股份有限公司副总裁
15:40-15:50	茶 歇
15:50-16:10	演讲题目： 小鹏汽车新能源整车与动力电池产品研发 刘明辉 广州小鹏汽车科技有限公司副总裁
16:10-16:30	演讲题目： 造车新势力如何把握汽车智能技术发展机遇 彭庆丰 浙江合众新能源汽车有限公司副总经理
16:30-16:50	演讲题目： 超级快充系统解决方案 邱则有 妙盛动力科技有限公司董事长

中国化学与物理电源行业协会动力电池应用分会

Power battery applications branch of China Industrial Association of Power Sources

16:50-17:10	演讲题目： 纯电物流车对动力电池系统的开发需求
	李 博 陕西通家汽车股份有限公司研究院院长
17:10-17:30	演讲题目： 动力电池系统的机遇、挑战与举措
	刘 波 长安汽车新能源汽车研究院电池开发所所长
17:30-18:00	圆桌讨论：外资入场带来的冲击和应对策略

5月23日上午会议安排	
商业模式专场 主题：辩·商业模式的创新与应用	
主持人:蔡国钦 中国汽车技术研究中心北京工作部副总工程师	
8:30-8:50	演讲题目： 循环经济助力电动汽车产业良性发展
	杨晓伟 桑顿新能源科技有限公司常务副总裁
8:50-9:10	演讲题目： 动力电池的智能生产物流系统
	游宏杰 深圳市今天国际物流技术股份有限公司事业部总经理
9:10-9:30	演讲题目： 快充电、长寿命、高安全动力电池应用情况介绍
	马兹林 微宏动力系统(湖州)有限公司售前技术总监
9:30-9:50	演讲题目： 行无疆·用无虑——换电引领未来绿色出行
	顾 庆 上海电巴新能源科技公司总经理
9:50-10:10	茶 歇
10:10-10:30	演讲题目： 建不好充电网，电动汽车将无“路”可走
	郭永光 特来电新能源有限公司总裁
10:30-10:50	演讲题目： 分时租赁的共享服务模式
	郭 亮 武汉电动汽车示范运营公司总经理
10:50-11:10	演讲题目： 新能源汽车的新经济 新模式 新消费
	夏瑞强 浙江新创能源有限公司总经理
11:10-11:40	圆桌讨论：充换电、共享租赁和循环回收的“马太效应”分析
11:40-13:45	午 餐（自助餐）

中国化学与物理电源行业协会动力电池应用分会

Power battery applications branch of China Industrial Association of Power Sources

5月23日下午会议安排

电池产业链投资专场 主题：破·探寻电池产业链投资关键点

主持人:方建华 国家科技成果转化基金新能源汽车创业投资子基金合伙人兼总裁

14:00-14:20	<p>演讲题目：动力电池产业发展及趋势分析</p> <p>方凯正 中汽研动力电池产业发展研究室总监</p>
14:20-14:40	<p>演讲题目：新能源汽车发展对镍钴市场的影响</p> <p>徐爱东 中国有色金属工业协会钴业分会秘书长</p>
14:40-15:00	<p>演讲题目：锂电产业链全方位布局 助力新能源汽车产业腾飞</p> <p>李良彬 江西赣锋锂业股份有限公司董事长</p>
15:00-15:20	<p>演讲题目：发展新能源汽车 投资“三电”正当时</p> <p>陈志江 福建纳川管材科技股份有限公司董事长</p>
15:20-15:40	<p>演讲题目：“一带一路”带给动力电池产业链的机遇与挑战</p> <p>陈乐伍 广东猛狮新能源科技股份有限公司董事长</p>
15:40-15:50	茶 歇
15:50-16:10	<p>演讲题目：结构性产能过剩视角下的锂离子动力电池投资逻辑</p> <p>包晓林 拓金资本管理有限公司合伙人兼总裁</p>
16:10-16:30	<p>演讲题目：镍钴锂投资策略分析及格派新能源之探索</p> <p>曹栋强 上海格派新能源技术有限公司董事长</p>
16:30-16:50	<p>演讲题目：消费元年，汽车与能源革命共振</p> <p>邵晶鑫 太平洋证券电新行业首席</p>
16:50-17:10	<p>演讲题目：2020年动力电池1元/Wh的感与道</p> <p>张 雨 中国化学与物理电源行业协会动力电池应用分会秘书长</p>
17:10-17:40	圆桌讨论：资本疯狂与理性回归、技术提升与成本下降的产业链投资

一、会议注册费：

会员单位参会：1500 元/人。

非会员单位：1800 元/人。

外币支付 500 美元/人。

二、正式注册参会代表享有：

1、会议提供的会刊等资料及参会证件；

2、会议演讲报告；

3、会议茶歇提供的饮料及点心；

4、可享受大会提供的优惠房价；

注册费包含会务费、会议资料费、会议午餐，其它食宿费自理。

报到时请携带参会人员名片，签到后领取参会证和会议相关资料，会议及活动期间凭参会证进场，请务必随身携带。

三、报到时间：

(1) 2018 年 5 月 21 日 14:00-18:00

(2) 2018 年 5 月 22 日 8:00 开始

四、代表住宿：

参加 CIBF2018 展会及交流会的代表，可享受大会提供的优惠房价，有关住房预订事宜详见附件 2。

报名及赞助事宜，请联系组委会

赵鑫：010-50906123-818

13911993373

E-mail:zhaoxin@cbea.com

周波：010-50906123-806

18910499049

E-mail:zhoubo@cbea.com

中国化学与物理电源行业协会动力电池应用分会

Power battery applications branch of China Industrial Association of Power Sources

附件 1:

第一届新能源汽车及动力电池（CIBF 深圳）国际交流会参会回执表

附件 2:

住宿接待及酒店预订信息

中国化学与物理电源行业协会

动力电池应用分会

动力电池应用分会

1100000269989



2018 年 5 月